



記者発表資料  
 令和6年7月31日  
 自然保護課野生生物保護班  
 担当 松川・後藤  
 電話 022-211-2673

食肉加工用イノシシ肉及びニホンジカ肉の全頭検査における放射性物質の測定結果について（令和6年度第7報）

大崎市で採取されたイノシシ肉、石巻市で採取されたニホンジカ肉について、放射性物質の測定を行ったところ国の基準値（100ベクレル/kg）を超えるものではありませんでした。

なお、イノシシ肉については、平成24年6月25日付けで、県内全域を対象に国から出荷制限指示が出されており、現在も継続しておりますが、県の管理下において全頭検査を行い、放射性セシウムの検査結果が国の基準値を超えないものに限って出荷制限が一部解除されております。

また、ニホンジカ肉については、平成29年12月13日付けで、県内全域を対象に国から出荷制限指示が出されており、現在も継続しておりますが、県の管理下において全頭検査を行い、放射性セシウムの検査結果が国の基準値を超えないものに限って出荷制限が一部解除されているものです。

記

1 測定結果

（単位：ベクレル/kg）

鳥獣名	捕獲場所 (鳥獣保護区等位置図 表記地区)	放射性セシウム		捕獲 年月日	測定日
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値		
イノシシ	大崎市 岩出山上川原	11.2	100	R6.7.6	R6.7.9
	大崎市 岩出山上川原	12.7			
	大崎市 鳴子温泉焼石亦	不検出			
	大崎市 鳴子温泉通原	9.8		R6.7.11	R6.7.12
	大崎市 鳴子温泉町	9.7			
	大崎市 鳴子温泉前森	不検出		R6.7.17	R6.7.19
	大崎市 岩出山下一栗	不検出			
	大崎市 鳴子温泉通原	不検出		R6.7.18	R6.7.22
	大崎市 岩出山上川原	不検出		R6.7.20	R6.7.23
ニホンジカ	石巻市 大瓜	不検出	100	R6.7.22	R6.7.24
	石巻市 鮫ノ浦	不検出			
	石巻市 沼津	不検出		R6.6.19	R6.6.22
	石巻市 谷川	不検出			
	石巻市 谷川	不検出			
	石巻市 谷川	不検出			
	石巻市 谷川	不検出			
	石巻市 小積浜	不検出			
	石巻市 牧ノ崎	不検出			
	石巻市 牧ノ崎	不検出			
	石巻市 黒崎	不検出			
	石巻市 寺山	不検出			
	石巻市 鮫ノ浦	不検出		R6.6.23	R6.7.8
	石巻市 小竹浜	不検出			
	石巻市 小竹浜	不検出		R6.6.23	R6.6.26
	石巻市 小竹浜	不検出			
	石巻市 寺山	不検出		R6.6.26	R6.6.23
	石巻市 寺山	不検出			
	石巻市 寺山	不検出		R6.6.26	R6.6.23
	石巻市 小網倉浜	12.7			
石巻市 大原浜	不検出	R6.6.29			

ニホンジカ	石巻市 大原浜	不検出	100	R6.6.29	R6.7.8	
	石巻市 大谷川浜	不検出				
	石巻市 狐崎浜	不検出		R6.6.30		
	石巻市 黒崎	不検出				
	石巻市 黒崎	不検出		R6.7.3		
	石巻市 谷川	不検出				
	石巻市 桃浦	不検出		R6.7.11		
	石巻市 小積浜	不検出				
	石巻市 鮫ノ浦	不検出		R6.7.12		
	石巻市 泊浜	不検出				
	石巻市 雄勝町大浜	不検出		R6.7.14		
	石巻市 雄勝町大浜	不検出				
	石巻市 雄勝町原	不検出		R6.7.24		
	石巻市 桃浦	不検出				
	石巻市 大原浜	不検出				R6.7.6
	石巻市 小積浜	不検出				
	石巻市 黒崎	不検出				R6.7.7
	石巻市 黒崎	不検出				
	石巻市 寺山	不検出				R6.7.10
	石巻市 寺山	不検出				
	石巻市 大原浜	不検出				R6.7.14
	石巻市 大原浜	不検出				
	石巻市 寺山	不検出				R6.7.15
	石巻市 寺山	不検出				
石巻市 十八成浜	不検出	R6.7.15				
石巻市 寄磯浜	14.7					
石巻市 鮫ノ浦	不検出	R6.7.15				
石巻市 鮫ノ浦	不検出					

2 測定年月日 令和6年7月8日、同月9日、同月12日、同月16日、同月19日  
同年7月22日、同月23日、同月24日

3 検査機関及び検査機器 株式会社 理研分析センター  
ゲルマニウム半導体検出器

4 検出下限値 5.15～9.97ベクレル/kg

(参考)

(1) 不検出

放射性物質の濃度が、検出下限値に満たないことを指します。

(2) 検出下限値

当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を示し、測定ごとに異なります。  
なお、測定値及び検出下限値は、セシウム134及びセシウム137それぞれの値を合算した値であり、測定の結果によりセシウム134又はセシウム137のどちらかが不検出の場合などでは、測定値が検出下限値を下回ることがあります。